

A 500 - háromfázisú vezérlés

Az eredeti leírás számozása alapján .

2.1 Bekapcsolás előtt állítsa be a vezérlés tápfeszültségét az átkötés segítségével (230V – 400V).

2.3 Sorkapcsok bekötése : R – S – T háromfázisu hálózat csatlakozása (ha 230V , akkor R – S)

1 – 2	sárga villogólámpa (230V 40W)
3 – 4 – 5	motor
6 – 7	védőföld
8 – 9	fototeszt kimenet
10 – 11	nyitásirányú végálláskapcsoló
12 – 11	zárásirányú végálláskapcsoló
13 – 14	24V AC max . 200 mA (tápfeszültség a kiegészítőknek)
15	közös
16 – 15	kapu helyzet jelzőlámpa (24V 2W)
17 – 15	stop nyomógomb (alaphelyzetben zárva)
18 – 15	fotocella kontaktusa (alaphelyzetben zárva)
19 – 15	start bemenet
20 – 15	csak nyitás bemenet
21 – 15	csak zárás bemenet
41 – 42	rádió kettős csatorna kimenete
43 – 44	antenna (43 – as a föld)

2.4 Fotocella bekötése

4. Beállító potméterek :

TL	- munkaidő beállítása
TP	- automata zárasi idő beállítása
F	- motorerő beállítása
TLM	- ha kevés a munkaidő beállítási lehetőség akkor vágja el az átkötést

7.2 Dip kapcsolók :

1 ki – 2 ki	amíg start jelet kap a vezérlés addig működik a motor
1 be – 2 ki	normál félautomata üzemmód
1 ki – 2 be	automata zárás üzemmód bekapcsolva
1 be – 2 be	áramszünet után automatikusan zárja a nyitott kaput
3 be	társasházi funkció
4 be	sárga villogó elővillogása bekapcsolva (5 mp)
5 be	zárás a fotocellán való áthaladás után 5 mp – el
6 be	a fotocella nyitáskor is működik
7 be	fototeszt bekapcsolva
8 be	intelligens menetközbeni kapu ütközés figyelés bekapcsolva
9 be	visszanyitás a kapu menetközbeni ütközése után
10 be	fékezés bekapcsolva